



ALPHABET SOUP

<http://library.advanced.org/28599>

Insert a different letter of the alphabet into each of the 26 empty boxes to form words or phrases of five or more letters reading across. The letter you insert may be at the beginning, the end, or in the middle of the word. Each letter of the alphabet will be used only once. Cross off each letter in the list as you use it. The first two words are done.

I	P	G	V	U	A	Y	O	U	J	A	V	A	S	C	R	I	P	T	L	O	U
M	X	B	O	E	B	L	C	O	W	M	J	E	L	K	I	Z	P	L	A	I	P
A	M	P	O	O	L	G	E	P		L	L	I	N	A	T	I	O	N	Q	U	E
K	U	H	E	J	P	I	N	D		E	N	O	T	Y	P	E	A	S	G	Z	A
S	E	F	O	R	T	D	O	U		L	E	H	E	L	I	X	W	M	O	A	N
N	A	Y	O	Q	U	G	U	A		I	N	E	I	Q	U	A	R	P	O	E	S
B	E	W	F	E	J	K	I	A		T	O	S	O	M	E	D	R	E	A	D	S
D	E	N	O	V	H	R	U	H		B	R	I	D	G	E	S	H	R	E	M	F
T	Z	X	R	G	E	O	E	N		Y	M	E	S	O	P	R	I	K	L	E	D
X	M	B	O	E	B	L	I	N		E	R	S	I	O	N	O	I	C	L	O	M
T	F	L	O	S	T	T	H	Y		I	N	E	U	R	O	L	I	C	R	I	C
E	M	A	B	I	L	K	E	L		N	B	R	E	E	D	I	N	G	E	N	E
B	U	M	D	I	D	E	L	E		T	R	O	P	H	O	R	E	S	I	S	T
C	A	N	L	O	P	E	D	S		D	E	N	I	N	E	T	S	T	R	O	M
U	G	W	A	T	R	A	N	S		E	R	D	N	A	V	A	L	S	H	I	P
E	G	G	E	N	E	L	I	N		A	G	E	N	E	T	I	C	S	H	I	P
Z	O	M	B	Y	C	Y	T	O		L	A	S	M	E	A	R	I	B	O	S	O
C	O	I	N	U	C	L	E	U		O	M	I	N	A	T	R	E	E	U	X	T
I	O	U	A	P	H	E	N	O		Y	P	E	A	L	E	A	M	T	W	S	U
U	R	O	M	U	R	A	C	I		L	I	S	C	O	P	E	S	P	R	F	A
P	U	N	N	E	T	T	S	S		U	A	R	E	D	R	I	P	U	M	T	A
A	F	Z	C	Y	E	D	E	O		Y	R	I	B	O	N	U	C	L	E	I	C
O	A	T	S	P	E	A	C	H		O	M	O	S	O	M	E	S	T	A	N	I
V	R	C	Y	T	O	S	I	N		B	U	L	E	I	C	S	E	A	N	E	R
Q	U	E	S	T	V	L	E	N		A	P	L	O	I	D	R	U	M	D	E	D
I	T	O	D	I	P	L	O	I		T	E	G	E	R	M	P	L	A	S	M	S

A B C D E F G H I **J** K L M N O P Q R S T U V **W** X Y Z



ALPHABET SOUP - ANSWERS

<http://library.advanced.org/28599>

I	P	G	V	U	A	Y	O	U	J	A	V	A	S	C	R	I	P	T	L	O	U
M	X	B	O	E	B	L	C	O	W	M	J	E	L	K	I	Z	P	L	A	I	P
A	M	P	O	O	L	G	E	P	O	L	L	I	N	A	T	I	O	N	Q	U	E
K	U	H	E	J	P	I	N	D	G	E	N	O	T	Y	P	E	A	S	G	Z	A
S	E	F	O	R	T	D	O	U	B	L	E	H	E	L	I	X	W	M	O	A	N
N	A	Y	O	Q	U	G	U	A	N	I	N	E	I	Q	U	A	R	P	O	E	S
B	E	W	F	E	J	K	I	A	U	T	O	S	O	M	E	D	R	E	A	D	S
D	E	N	O	V	H	R	U	H	Y	B	R	I	D	G	E	S	H	R	E	M	F
T	Z	X	R	G	E	O	E	N	Z	Y	M	E	S	O	P	R	I	K	L	E	D
X	M	B	O	E	B	L	I	N	V	E	R	S	I	O	N	O	I	C	L	O	M
T	F	L	O	S	T	T	H	Y	M	I	N	E	U	R	O	L	I	C	R	I	C
E	M	A	B	I	L	K	E	L	I	N	B	R	E	E	D	I	N	G	E	N	E
B	U	M	D	I	D	E	L	E	C	T	R	O	P	H	O	R	E	S	I	S	T
C	A	N	L	O	P	E	D	S	A	D	E	N	I	N	E	T	S	T	R	O	M
U	G	W	A	T	R	A	N	S	F	E	R	D	N	A	V	A	L	S	H	I	P
E	G	G	E	N	E	L	I	N	K	A	G	E	N	E	T	I	C	S	H	I	P
Z	O	M	B	Y	C	Y	T	O	P	L	A	S	M	E	A	R	I	B	O	S	O
C	O	I	N	U	C	L	E	U	S	O	M	I	N	A	T	R	E	E	U	X	T
I	O	U	A	P	H	E	N	O	T	Y	P	E	A	L	E	A	M	T	W	S	U
U	R	O	M	U	R	A	C	I	L	L	I	S	C	O	P	E	S	P	R	F	A
P	U	N	N	E	T	T	S	S	Q	U	A	R	E	D	R	I	P	U	M	T	A
A	F	Z	C	Y	E	D	E	O	X	Y	R	I	B	O	N	U	C	L	E	I	C
O	A	T	S	P	E	A	C	H	R	O	M	O	S	O	M	E	S	T	A	N	I
V	R	C	Y	T	O	S	I	N	E	B	U	L	E	I	C	S	E	A	N	E	R
Q	U	E	S	T	V	L	E	N	H	A	P	L	O	I	D	R	U	M	D	E	D
I	T	O	D	I	P	L	O	I	D	T	E	G	E	R	M	P	L	A	S	M	S